Issue Classification												

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/605,564	GEENG, SHYH-DAR	•					
Examiner	Art Unit						
ALI NEYZARI	2627						

					IS	SUE C	LASSIF	FICATION	NC						
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	36	9		30.36	369	30.27	30.06				•				
11	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION	·										
G	1	1	В	7/085											
				1				·			*··				
				/											
				/											
				1							· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(Assistant Examiner) (Date)							ALI NEY	IT EXAM	Total Claims Allowed: 9						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						•	Neyzari	l na	O.G. Print Clai	O.G. 'Print Fig					

$\square$ c	Claims renumbered in the same order as			er as p	presen	ented by applicant			□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original
	1	<b>!</b>		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122	ı		152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	_ 4			34			64			94		·	124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156		i	186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	. 1		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	•		72	·	·	102			132			162			192
	13			43	!		73	•		103			133			163			193
	14			44	,		74		_	104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	·		76			106			136			166	-		196
	17 ·			47			77			107			137			167			197
	18			48			78		,	108			138			168			198
	19			49			79			109		_	139			169			199
	20			50			80		, <u>-</u>	110			140			170			200
	21		•	51			81			111			141			171			201
	22			52	ļ		82	•		112			142			172		-	202
	23		·	53			83		-	113			143			173			203
	24		_	54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145		•	175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147		•	177_			207
	28			58			88			118			148			178	ŀ		208
	29			59_			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210